This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MENU SEARCH INDEX DETAIL

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09231241

(43)Date of publication of application: 05.09.1997

(51)int.Cl.

G06F 17/30 G06F 15/18

(21)Application number: 08067125

(71)Applicant:

<u>r</u>

NEC CORP

(22) Date of filing: 28.02.1996

(72)Inventor:

TOBA HIROYASU MAMIZUKA HIROSHI NAKAMURA ATSUYOSHI

(54) LEARNING TYPE INFORMATION PROCESSING SYSTEM

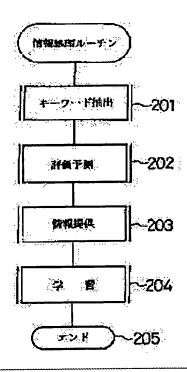
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a learning type information pr c ssing system which can provide information suiting user's liking without a user's decision on the liking that the user wants among electronic information media.

SOLUTION: At least one key word representing features of received n ws is extracted from the received news (step 201). Then a pr dictive evaluation value is calculated by using an evaluation function including the key word as a variable (step 202). For example, obj cts of the news are displayed in the decreasing order of, for xample predictive evaluation values (step 203). Then an actual valuation value is expected to be inputted by the user through a k yboard 4. Consequently the coefficient of the evaluation function is updated so that the predicted evaluation value approximates the

ريان والخور

actual evaluation value (step 204).



LEGAL STATUS

[Dat of requ st for examination]

28.02.1996

[Dat of sending the examiner's decision of rejection]

16.03.1999

[Kind of final disposal of application other than the

xaminer's decision of rejection or application converted registration]

[Dat of final disposal for application]

[Patent number]

£

[Dat of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Dat of requesting appeal against examiner's decision of

rej ction]

[Dat of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

KDD-32 (11)特許出願公開番号

特開平9-231241

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所		
G06F 17/3	30		G06F	15/401	310	A		
15/18	18 550			15/18	550.	Α		
				15/403	340.	A		
			審査論	京水 有	請求項の数8	FD (全 4 頁)		
(21)出願番号	特願平8-67125	特願平8 -67125		(71)出顧人 000004237				
					気株式会社	.		
(22) 出顧日	平成8年(1996)2	平成8年(1996)2月28日			港区芝五丁目?都	群1 号		
			(72)発明者					
					•	番1号 日本電気株		
				式会社				
			(72)発明者					
						¥1号 日本電気株		
				式会社	内			
		•	(72)発明者	1 中村	篤 祥			
				東京都	港区芝五丁目74	B1号 日本電気株		
				式会社	内	•		
		•	(74)代理人	、 弁理士	五十嵐 省三			
			<u> </u>		·			

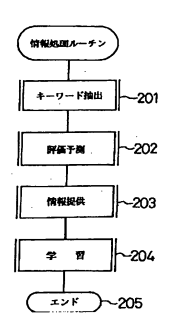
(54) 【発明の名称】 学習型情報処理システム

(57)【要約】

【課題】 電子情報メディアにおいてユーザ自身が自分 が求めている嗜好を決定しなければならかった。

【解決手段】 受信されたニュースからこのニュースの 特徴を表わす少なくとも1つのキーワードを抽出する (ステップ201)。次に、キーワードを変数とする評 価関数を用いて予測評価値を演算する(ステップ20 2) ぐ次に、たとえば予測評価値の大きい順にニュース のサブジェクトを表示する(ステップ203)。次に、 ユーザによるキーボード4から実際の評価値を入力する のを待つ。この結果、予測評価値が実際の評価値に近づ くように評価関数の係数を更新する(ステップ20 4)。

図1の動作



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された情報よりキーワードを抽出するキーワード抽出手段と、

該抽出されたキーワードの集合を引数とする評価関数 (f)により予測評価値(EV)を演算する予測評価値 演算手段と、

該予測評価値に応じて前記情報を提供する情報提供手段 と、

該提供された情報に対する実際の評価値(AV)を入力 し、前記予測評価値が前記実際の評価値に近づくように 10 前記評価関数を更新する学習手段とを具備する学習型情 報処理システム。

【請求項2】 前記情報がニュース記事である請求項1 に記載の学習型情報処理システム。

【請求項3】 前記情報がテレビ番組である請求項1に 記載の学習型情報処理システム。

【請求項4】 さらに、前記抽出されたキーワードを代表キーワードにマッピングするキーワード変換手段を具備し、

前記予測評価値演算手段は該代表キーワードを変数とする評価関数により前記予測評価値を演算する請求項1に 記載の学習型情報処理システム。

【請求項5】 前記情報提供手段は前記予測評価値の高い順に前記情報のサブジェクトもしくはタイトルを提供する請求項1に記載の学習型情報処理システム。

【請求項6】 前記情報提供手段は前記予測評価値が所定値以上のときのみ前記情報のサブジェクトもしくはタイトルを提供する請求項1に記載の学習型情報処理システム。

【請求項7】 前記評価関数は前記各キーワードに1つのプール変数を割り当てその線形結合により表される実数値関数であり、前記学習手段は該実数値関数の項の係数を更新する請求項1に記載の学習型情報処理システム

【請求項8】 前記評価関数が前記各キーワードの頻度を変数とする実数値関数である請求項1に記載の学習型情報処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子情報メディア、 特に、学習型情報処理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子ニュースシステム、テレビ等の電子情報メディアにおいては、図5に示すごとく、ユーザ各個人が求める情報(ニュースや番組等)を優先的に提示する機能がないので、ユーザ自身が求める情報を手作業で探すことになる。従って、情報数、たとえば、電子ニュースシステムの記事数やテレビの番組数が多い場合には、ユーザ個人が欲しい情報を漏らさず見つけることは困難である。

【0003】一方、文書などを保持した情報データベースから文書等を検索する装置においては、検索の際に、逐次型学習を利用したものがある(参照:特開平2-125363号公報)。すなわち、ユーザが与えた検索キーワード集合に対し、それらキーワードと関連する単語との関係を表す重みの値を検索毎に逐次的に学習し、ユーザが入力したキーワード集合のみならず、それらに関連するキーワードを含む文章を検索することを可能にしている。

0 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 逐次型学習を電子情報メディアに適用すると、ユーザ は、自分の嗜好を表現するキーワード集合を自分で入力 する必要がある。このため、ユーザ自身が電子情報メディアから自分が求めている嗜好を決定しなければならな いという課題がある。従って、本発明の目的は、ユーザ が電子情報メディアから自分が求めている嗜好を決定す ることなく、ユーザの嗜好にあった情報を提供できる学 習型情報処理システムを提供することにある。

20 [0005]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するために本発明において、キーワード抽出手段は、入力された情報よりキーワードを抽出し、予測評価値演算手段は、抽出されたキーワードを変数とする評価関数により予測評価値を演算し、情報提供手段は予測評価値に応じて情報を提供する。また、学習手段は、提供された情報に対する実際の評価値を入力し、この予測評価値が実際の評価値に近づくように、評価関数を更新するものである。上述の手段によれば、評価関数が実際の評価値の入力毎に更新され、従って、学習経路と共に予測評価値の予測精度が向上する。つまり、ユーザの嗜好を逐次的に学習されてユーザの嗜好に合った情報を提供することになる。

[0006]

30

【発明の実施の形態】図1は本発明に係る学習型情報処理システムの第1の実施の形態を示すプロック図であって、学習型ニュースシステムに適用されたものである。すなわち、ニュースは通信網1を介して受信装置2に受信され、学習型ニュースシステム3に送られる。学習型ニュースシステム3には出力装置としてのディスプレイニット4及び入力装置としてのキーボード5が接続されている。

【0007】図1の学習型ニュースシステム3の動作を図2を参照して説明する。図2のルーチンは受信装置2がニュースを受信する毎に実行される。まず、ステップ201において、受信されたニュースからこのニュースの特徴を表わす少なくとも1つのキーワードを抽出する。この場合、ニュースにキーワードが付随されているときに、そのキーワードを用いる。また、キーワード数が多いときには、類似語のキーワードから代表キーワー

3

ドヘマッピングしてキーワード数を減少させることもで きる。

【0008】次に、ステップ202では、キーワードを 引数とする評価関数 f を用いて予測評価値EVを演算す*

 $EV = C_1 \cdot V (K_1) \cdot V (K_2) + C_2 V (K_3) \cdot V (K_3) + C_3 \cdot$

 $V(K_1) + -$

但し、V (K) はプール変数であって、キーワードKが 引数として属していれば1、そうでなければ0であり、 Ci、Ci、一は係数(定数)、で表わすことができる。 従って、抽出されたキーワードがKi、Ki、Kiであれ ば、 $V(K_1) = 1$ 、 $V(K_2) = 1$ 、 $V(K_3) = 1$ 、 $V(K_s) = 0$ 、 $V(K_s) = 0$ 、一として(1)式を演 算して予測評価値を演算する。

【0009】次に、ステップ203では、情報つまりニ ュースをディスプレイユニット4に表示する。たとえ ば、予測評価値EVの大きい順にニュースのサブジェク トを表示する。あるいは予測評価値EVが所定値以上の ニュースのサブジェクトのみ表示する。

【0010】次に、ステップ204では、ユーザによる キーボード5から実際の評価値AVを入力するのを待 つ。この結果、予測評価値EVが実際の評価値AVに近 づくように評価関数 f の各項の係数 C を更新する。た とえば、予測評価値EVと実際の評価値AVとの差に応 じて抽出されたキーワードが含まれている項の係数を増 減する。そして、ステップ205にてこのルーチンは終 了する。

【0011】図3は本発明に係る学習型情報処理システ ムの第2の実施の形態を示すプロック図であって、学習 型テレビシステムに適用されたものである。すなわち、 テレビの番組及びキーワードはアンテナ6を介して受信 装置7に受信され、学習型テレビシステム8に送られ る。学習型テレビシステム8には出力装置としてのテレ ビ画面ユニット9及び入力装置10が接続されている。

【0012】図3の学習型テレビシステム8の動作を図 4を参照して説明する。図4のルーチンは受信装置7が テレビ番組を受信する毎に実行される。まず、ステップ 401において、受信されたテレビ番組からこのテレビ 番組の特徴を表わす少なくとも1つのキーワードを抽出 する。この場合も、テレビ番組にキーワードが付随され ているときに、そのキーワードを用いる。また、キーワ ード数が多いときには、類似語のキーワードから代表キ ーワードへマッピングしてキーワード数を減少させるこ ともできる。

【0013】次に、ステップ402では、ステップ20 2と同様に、キーワードを変数とする評価関数 f を用い て予測評価値EVを演算する。

【0014】次に、ステップ403では、情報つまりテ レビ番組をテレビ画面 9 に表示する。たとえば、同一時 **間帯に予測評価値EVの大きい順にテレビ番組のタイト※** *る。たとえば、評価関数fはキーワードの集合 (Ki、 K,、K,、一} に対して各キーワードに1つのブール変 数を割り当てその線形結合で表される実数値関数であ る。すなわち、

※ルを表示する。あるいは予測評価値EVが所定値以上の テレビ番組のタイトルサブジェクトのみ表示する。

【0015】次に、ステップ404では、ユーザによる 10 入力装置10から実際の評価値AVを入力するのを待 つ。この結果、予測評価値EVが実際の評価値AVに近 づくように評価関数 f の係数 Ciを更新する。たとえ ば、予測評価値EVと実際の評価値AVとの差に応じて 抽出されたキーワードが含まれている項の係数を増減す る。そして、ステップ405にてこのルーチンは終了す

【0016】本発明は、上述の学習型ニュースシステム 及び学習型テレビシステム以外に、学習型電子ブック、 学習型ラジオ等の学習型電子情報メディアシステムに適 20 用できる。また、評価関数として各キーワードの頻度を 変数とする実数値関数を用いることもできる。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、評 価関数が実際の評価値の入力毎に更新され、従って、学 習経過と共に予測評価値の予測精度が向上するので、ユ ーザの嗜好に合った情報を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る学習型情報処理システムの第1の 実施の形態を示すプロック図である。

【図2】図1の学習型ニュースシステムの動作を示すフ ローチャートである。

【図3】本発明に係る学習型情報処理システムの第2の 実施の形態を示すプロック図である。

【図4】図3の学習型テレビシステムの動作を示すフロ ーチャートである。

【図5】従来の電子情報メディアの利用形態を示す図で ある。

【符号の説明】

1 --通信網

2一受信装置

3-学習型ニュースシステム

4-ディスプレイユニット

5ーキーボード

6ーアンテナ

7 —受信装置

8一学習型テレビシステム

9―テレビ画面ユニット

10一入力装置

[図1]

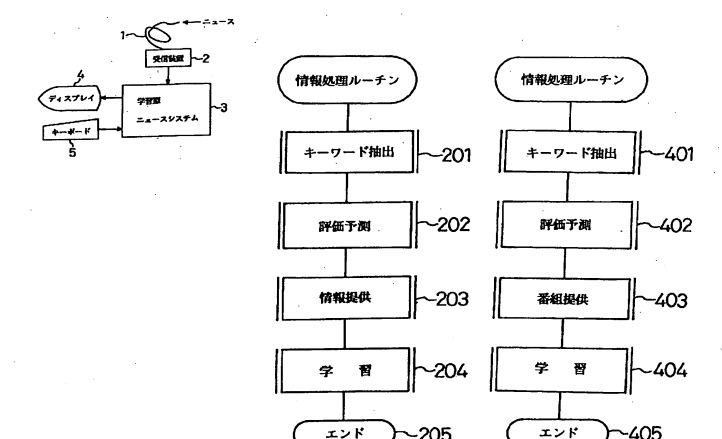
【図2】

【図4】

本発明の第1の実施の形態

図1の動作

図3の動作



[図3]

【図5】

本発明の第2の実施の影響

従来の電子情報メディア

